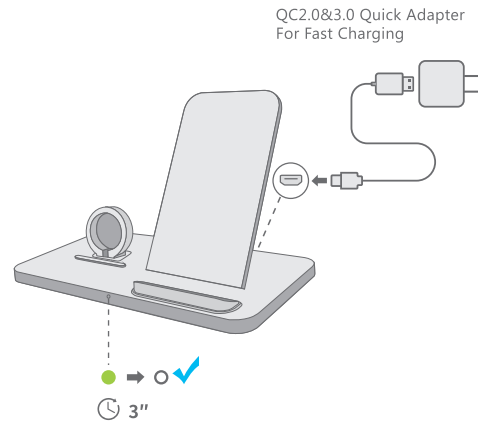
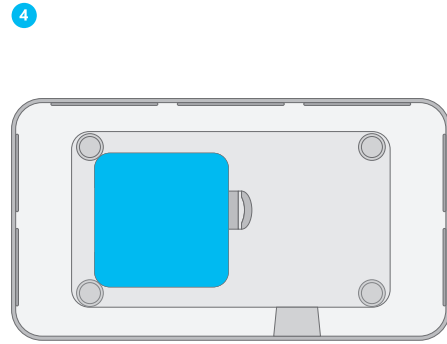
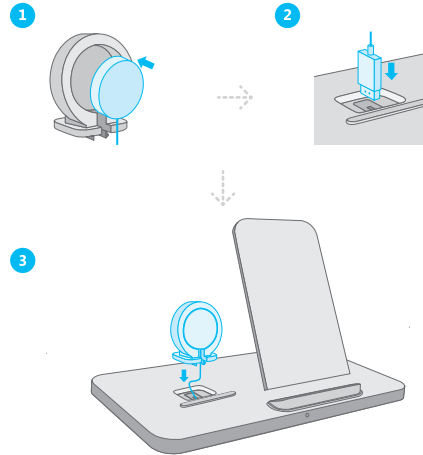
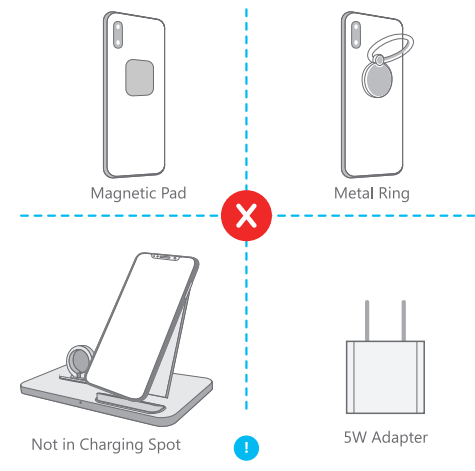


USER MANUAL

EN DE FR JP



3 CHARGING MODES



Working Status	LED Indicator
Connected to power	🔆 🕒 3" → ○
Standby	○ OFF
On charging	🔆 ON
Fully Charged	🔆 ON
1. Metal or abnormal temperature detected	🔆 Flashing
2. Using a non-Quick Charge Wall Charger	🔆 Flashing



For the fast and safe charge, using a Quick Charge 2.0 or 3.0 Wall Charger is highly recommended. Other Chargers may not work well with this device.

Attentions

- Please keep the charger away from water or other liquids.
- Do not place the charger too close to any magnetic stripe or clip card (ID card, bank cards, etc.) to avoid magnetic failure.
- This item is not to be used on any mobile device with metal plates, as it will cause extreme heat that may burn and / or damage the device.
- Fast charge via the plug and USB charging cable (both support QC 2.0 or QC 3.0).
- Usually we recommend that the thickness of phone case should be within 3 mm (0.12 inch). It would not charge if the thickness is more than 5 mm (0.19 inch).
- The standard temperature of wireless charger Qi is 130°F, but the temperature of our products should be controlled within 113°F. The charger will cut off current when abnormal heating occurs. Please contact us if any damage occurs.
- We recommend that you turn off the power-consumption software before charging to effectively prevent the phone from overheating. When the temperature exceeds 113°F during charging, it is normal for the charging speed to slow down.

Arbeits status	LED-Anzeiger
Verbunden mit Macht	🔆 🕒 3" → ○
Bereithalten	○ OFF
Aufladen	🔆 ON
Voll aufgeladen	🔆 ON
1. Metall oder abnormale Temperatur erkannt	🔆 Flashing
2. Verwenden eines nicht-Schnelllade wandla degeräts	🔆 Flashing



Für die schnelle und sichere Ladung mit einer Quick Charge 2.0 oder 3.0 Wall Ladegerät wird dringend empfohlen. Andere Ladegeräte funktionieren möglicherweise nicht gut mit diesem Gerät.

Aufmerksamkeiten

- Bitte halten Sie das Ladegerät von Wasser oder anderen Flüssigkeiten fern.
- Platzieren Sie das Ladegerät nicht zu nah an Magnetstreifen- oder Clipkarten (ID-Karten, Bankkarten usw.), um magnetische Fehler zu vermeiden.
- Dieser Artikel darf nicht auf mobilen Geräten mit Metallplatten verwendet werden, da dies zu extremer Hitze führen kann, die das Gerät verbrennen und / oder beschädigen könnte.
- Fast charge via the plug and USB charging cable (both support QC 2.0 or QC 3.0).
- Normalerweise empfehlen wir, dass die Dicke des Telefongehäuses innerhalb von 3 mm (0,12 Zoll) sein sollte. Es würde nicht aufladen, wenn die Dicke mehr als 5 mm (0,19 Zoll) beträgt.
- Die Standardtemperatur des kabellosen Ladegerätes Qi beträgt 130°F, aber die Temperatur unserer Produkte sollte innerhalb von 113°F geregelt werden. Das Ladegerät schaltet den Strom ab, wenn eine ungewöhnliche Erwärmung auftritt. Bitte kontaktieren Sie uns, wenn ein Schaden auftritt.
- Wir empfehlen, dass Sie vor dem Laden die Software für den Stromverbrauch ausschalten, um eine Überhitzung des Telefons zu verhindern. Wenn die Temperatur während des Ladevorgangs 113°F überschreitet, ist es normal, dass sich die Ladegeschwindigkeit verlangsamt.

Statut de travail	Indicateur LED
Connecter avec un circuit électrique	🔆 🕒 3" → ○
En veille	○ OFF
En charge	🔆 ON
Complètement chargé	🔆 ON
1. Métal ou température anormale détectée	🔆 Flashing
2. Utilisation d'un chargeur mural non rapide	🔆 Flashing



Pour un chargement rapide et sûr, l'utilisation d'un chargeur mural de charge rapide 2.0 ou 3.0 est fortement recommandée. D'autres chargeurs peuvent ne pas fonctionner correctement avec cet appareil.

Remarques

- Veillez garder le chargeur éloigné de l'eau ou d'autres liquides.
- Ne placez pas le chargeur trop près d'une bande magnétique ou d'une carte magnétique (carte d'identité, carte bancaire, etc.) pour éviter toute défaillance magnétique.
- Cet article ne doit pas être utilisé sur un appareil mobile muni de plaques de métal, car cela provoquerait une chaleur extrême susceptible de brûler ou d'endommager l'appareil.
- Charge rapide via le secteur adaptateur et le câble de chargement USB (tous deux compatibles avec QC 2.0 ou QC 3.0).
- En général, nous recommandons que l'épaisseur du boîtier du téléphone soit inférieure à 3 mm (0,12 pouce). Il ne chargerait pas si l'épaisseur est supérieure à 5 mm (0,19 pouce).
- La température standard du chargeur sans fil Qi est de 130 °F, mais la température de nos produits doit être contrôlée dans les 113 °F. Le chargeur coupe le courant en cas de chauffage anormal. S'il vous plaît nous contacter si des dommages surviennent.
- Nous vous recommandons de désactiver le logiciel d'alimentation avant de le charger pour empêcher le téléphone de surchauffer. Lorsque la température dépasse 113 °F pendant la charge, il est normal que la vitesse de charge ralentisse.

充電状態	ランプの表示
電源に接続	🔆 🕒 3" → ○
待機状態	○ OFF
充電中	🔆 ON
満充電	🔆 ON
1. 金属または異常温度が検知された	🔆 Flashing
2. QCアダプターを使用していない	🔆 Flashing



迅速かつ安全な充電をするため、QC2.0/QC3.0のアダプターをご使用ください。上述以外のアダプターでは充電ができない恐れがあります。

安全上のご注意

- 水または他の液体が、本製品にかからないようにしてください。
- 電磁故障が発生する恐れがあるので、磁気ストライプカードまたはクリップカードの近くに本製品を使用しないでください。
- 金属は充電の時に発熱を起こすので、金属製のバックステッカーなどをつけたまま充電する場合、製品が焼損・破損する恐れがあります。したがって、金属ステッカーを外してから充電してください。
- 急速充電をするため、QC2.0/QC3.0対応のケーブル及びアダプターが必要でございます。
- スマホケースを付けたままに充電する場合、3mm以内のケースをご使用するのがオススメです。ケースが5mmを超えた場合、充電できない可能性があります。
- ワイヤレス充電器の温度標準は54.4°C (130°F)ですが、本製品では温度管理機能が搭載しており、充電の温度を45°C (113°F)以下に抑えております。もし異常温度が発生した場合、電流は自動的に切断されます。何か損害が発生する場合、弊社までご連絡ください。
- 充電時の過熱を防止するため、充電の前に電力消費の多いアプリを閉じてください。また、充電中に温度が45°Cを超えた場合に、充電速度が遅くなりますのでご注意ください。

- Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the users authority to operate the equipment. This device complies with part 15 of the FCC Rules.
- Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
- FCC Radiation Exposure Statement: This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.